MANUAL DEUSUARIO





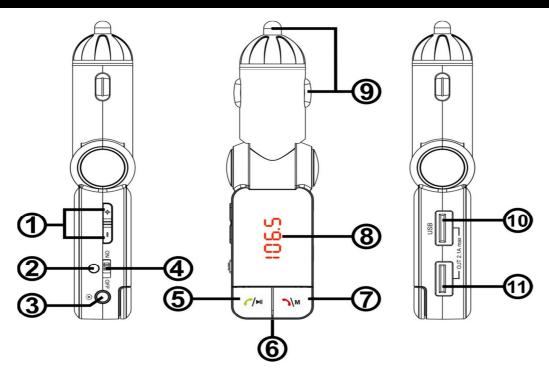
TRANSMISOR FM BLUETOOTH

SY-1534BT

BIENVENIDOS

Bienvenidos a Sytech! Gracias por comprar el Transmisor FM con Bluetooth FM SY-1534BT. Por favor lea el manual de instrucciones atentamente y preste atención a las precauciones que se muestran a continuación. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas

PARTES DEL SY-1534BT



- 1. Subir/bajar volumen, /CH+ CH-
- 2. Indicador de encendido/apagado
- 3. Entrada para conexión por cable
- 4. Interruptor de Bluetooth encendido/apagado
- 5. Responder llamada/rellamada
- 6. Micrófono
- 7. Colgar /rechazar llamada / Mantener pulsado para cambiar al modo CH FM
- 8. Pantalla LED
- 9. Adaptador de corriente 9V-24V
- 10. Puerto USB 1 (Entrada para dispositivo USB para escuchar música externa)
- 11. Puerto USB 2

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- 1. Ángulo ajustable, y apto para todo tipo de vehículos
- 2: Transmisor de FM
- 3: Pantalla LED
- 4: Entrada para conexión de audio por cable
- 5: Botón de Bluetooth encendido/apagado independiente
- 6: Responder/colgar/rechazar/rellamada a través de Bluetooth
- 7: Reproducción música en estéreo por Bluetooth
- 8: Llamada con tecnología de cancelación de eco y reducción de ruido (CVC)
- 9: USB de salida dual. Puede utilizarse como fuente de alimentación para otros dispositivos. Su potencia máxima es de 5V/2.1A
- 10: Función memoria en caso de fallo de suministro eléctrico en un punto de frecuencia

INSTRUCCIONES DE USO

5.1 Modo Bluetooth

- 5.1.1 Enchufe el producto en el orificio del encendedor para el coche y enciéndalo (posición ON). Después, la pantalla LED del dispositivo mostrará el punto de frecuencia.
- 5.1.2 Si desea utilizar la función Bluetooth en la unidad, en primer lugar tendrá que establecer conexión con su teléfono móvil.
- 5.1.3 Habilite la función Bluetooth en su móvil mientras el modo manos libres está activado y busque el dispositivo "BC-06" en el listado que aparecerá en el teléfono.
- 5.1.4 Seleccione "BC-06" y se conectará automáticamente.

Escuchará un sonido que le indica que la conexión se ha realizado satisfactoriamente.

5.1.5 Realizar llamadas

Marque el número desde su teléfono una vez la unidad y su móvil estén conectados. Podrá escuchar la llamada a través de los altavoces del coche.

5.1.6 Responder llamadas

En caso de que reciba una llamada cuando el dispositivo está conectado con el teléfono, pulse la tecla (/mpara responderla. Mientras está hablando puede pulsar la tecla (/mpara cambiar entre el micrófono del móvil y el micrófono del BCO6. Pulse la tecla \(\) mpara colgar.

5.1.7 Devolver llamadas

Pulse la tecla numbre dos veces cuando el dispositivo esté en modo Bluetooth para volver a llamar al último número marcado.

5.1.8 Rechazar llamadas

En caso de que no desee responder una llamada, pulse la tecla mara rechazarla.

5.1.9 Reproducción de música en el teléfono

Este producto es compatible con la función A2DP, que permite reproducir música desde el teléfono. La música se trasmitirá al sistema de audio del vehículo a través de la función FM de la unidad, de esta forma, usted podrá disfrutar de su propia música a través de los altavoces del coche. Pulse la tecla mar reproducir/pausar, y pulse para cambiar a la canción anterior/siguiente (nota: algunas versiones antiguas de móvil no son compatibles con esta función).

5.2 Modo conexión de audio por cable

5.2.1 Conecte el cable de conexión que se incluye con el dispositivo con un extremo en la fuente de sonido y otro en la entrada de audio de la unidad.

Pulse +/- para subir/bajar el volumen o manténgalos pulsados para subir/bajar el volumen rápidamente.

5.3 Ajuste FM

5.3.1 Mantenga pulsada la tecla para cambiar al modo de selección de frecuencia. Después, la frecuencia mostrada en la pantalla LED parpadeará. En este momento es posible pulsar las teclas para aumentar/disminuir la frecuencia. Mantenga pulsada la tecla para aumentar/disminuir la frecuencia rápidamente. La frecuencia puede ajustarse desde 87.5 hasta 108MHZ.

5.4 Función memoria

Cada vez que se desconecta el dispositivo, automaticamente el sistema memorizará la frecuencia FM y el perfil de Bluetooth del teléfono para facilitar el uso.

TECHNICAL PARAMETERS

Voltaje de	12V
funcionamiento	
Rango voltaje de	9 ~ 26V
funcionamiento	
Salida USB	5V/2.1A
Temperatura de	0~50°C
funcionamiento	
Relación de Señal/Ruido	>60dB
Distorsión	<0.1%
Respuesta en frecuencia	20Hz-15Khz
Resolución de canal	>60dB
izq/dcha	
Versión Bluetooth	Versión 2.2
Función Audio Bluetooth	Función de A2DP (Advance Audio Distribution
	Profile) soportado
Distancia de transmisión	10M-15M
Bluetooth	
Distancia de	0.5~2M
funcionamiento del	
Micrófono en Bluetooth	
Frecuencia FM	87.5~108Mhz
Modo FM	Bloqueo de frecuencia digital PLL estéreo

ADVERTENCIAS

- 1. Este producto contiene una salida dual de USB. Puede cargar dos dispositivos al mismo tiempo con una potencia máxima de salida de 5V/2.1A. Nota: Al cargar dos teléfonos móviles de 1A, ambos puertos funcionan. Cuando se carga un Tablet con potencia de carga de 2.1A, toda la potencia se usa desde un solo puerto USB.
- 2. Una vez iniciado, la unidad se conectará automáticamente con el teléfono mediante Bluetooth. En caso de que se realice una conexión por cable también podrá combinarse con la función Bluetooth.
- 3. Evite que el volumen alcance niveles muy altos (por lo general 28 o menos) cuando el modo FM está activado ya que podrían producirse distorsiones de sonido. Regule el volumen a través del sistema de audio del coche.
- 4. El producto incluye una antena incorporada, por lo tanto evite utilizar frecuencia con señales fuertes para que la calidad del sonido no se vea perjudicada.
- 5. Las funciones operativas pueden variar dependiendo del modelo de móvil que se utilice.
- 6. Algunos teléfonos no podrán activar la conexión automática si se encienden después de haberse producido un fallo en el suministro eléctrico. En tal caso, la conexión tendrá que realizarse de forma manual.
- 7. Este producto es compatible con más del 95% de los teléfonos que actualmente se encuentran en el mercado pero todavía existen algunos modelos no aptos. Téngalo en cuenta a la hora de adquirir el producto.
- 8. Utilice un volumen adecuado durante la llamada que no afecte al receptor.
- 9. No utilice este producto en lugares húmedos, con temperaturas altas o con polvo.
- 10. No someta el dispositivo a caídas ya que podría dañarse.
- 11. El Bluetooth de este producto es compatible con la reproducción musical. Si recibe una llamada mientras está reproduciendo música con conexión por cable, automáticamente cambiará al modo Bluetooth. Para volver a la función de conexión por cable, desconecte el cable y vuelva a conectarlo de nuevo.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1. Manual de instrucciones
- 2. Cable de AUX
- 3. Transmisor Bluetooth FM

ESPECIFICACIONES

- Bluetooth para coche con transmisor FM
- Transmitir de forma inalámbrica llamadas telefónicas desde un teléfono móvil Bluetooth al transmisor FM
- Pantalla LED
- Función de HFP y A2DP que permite al usuario transmitir música de forma inalámbrica desde un dispositivo de Bluetooth al transmisor
- Función de cancelación de echo y eliminación de ruidos (CVC)
- Entrada de Aux-in que le permite conectar fuentes externas de música y escucharlo a través de los altavoces del coche
- Fuente de alimentación: DC 12V/24V
- 2 Salidas USB para cargar otros dispositivos (DC 5V/2.1A)
- Frecuencia: 87.5-108.0 MHz
- Compatible con: MP3/WMA formatos de audio
- USB (soporte máximo) 32GB
- Distancia de transmisión >10 Metros

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Nombre del fabricante: Satyatrade S. L. Dirección: Pol. Ind. La Raya. C/ Guadalquivir, 2 Camarma de Esteruelas, 28816 Madrid

Tel: 902 430 967 Fax: 91 8864285 NIF: B83254763

País de fabricación: China

Descripción: Transmisor Bluetooth FM

Sytech® SY-1534BT cumple las siguientes directivas:

Estándar EMC: Directiva 2004/108 CE

Radiofrecuencia R&TTE: Directiva 1999/5/EC

Firmado: Ajeet Nebhwani Utamchandani Único Administrador

